



ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

www.iacoos.gov.kz - www.new.ecogofond.kz
№ 1 (040)

 2018 ж. наурыз
март 2018 г.

**ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ – ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

САҢЫНДА / В НОМЕРЕ:

НА РАСШИРЕННОЙ КОЛЛЕГИИ МИНЭНЕРГО ПОДВЕДЕНА ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017 ГОД И ОПРЕДЕЛЕНА ЗАДАЧИ НА ТЕКУЩИЙ ГОД

23 февраля 2018 года в режиме онлайн трансляции состоялось расширенное заседание коллегии Министерства энергетики РК. В ходе коллегии были подведены итоги работы за 2017 год и определены приоритетные задачи на 2018.

На заседании коллегии присутствовали депутаты Парламента РК, представители Администрации Президента, Канцелярии Премьер-Министра, государственных органов, неправительственного сектора, а также организаций топливно-энергетического сектора и экологической сферы.

В своем докладе Министр энергетики Канат Бозумбаев рассказал об основных итогах развития отраслей энергетического сектора и сферы охраны окружающей среды за 2017 год, исполнении поручений Главы государства, а также осветил задачи, стоящие перед Министерством в 2018 году, в рамках Послания Президента.



По итогам 2017 года отмечена большая совместная работа Министерства, подведомственных предприятий и организаций топливно-энергетического сектора и экологической сферы в достижении поставленных целей и задач.

2017 год стал рекордным по показателям для отраслей топливно-энергетического сектора страны.

Отмечен ряд основных значимых событий прошлого года:

- организована и проведена на высшем уровне международная специализированная выставка ЭСКПО-2017;
- завершены проекты реконструкции и модернизации двух нефтеперерабатывающих заводов (Павлодарского и Атырауского);
- завершен Проект расширения мощностей трубопроводной системы Каспийского трубопроводного консорциума до 52 млн тонн нефти;
- Главой государства подписан Кодекс «О недрах и недропользовании»;

- дан старт строительству газохимического комплекса по производству полипропилена.

В соответствии с Посланием Президента первоочередной задачей для Министерства является обеспечение заданного темпа роста энергетического сектора.

Для совершенствования сферы недропользования главным инструментом является Кодекс о недрах и недропользовании, нормы которого вступят в силу с июля 2018 года.

Также усовершенствована налоговая политика в сфере недропользования, Налоговый кодекс вступил в силу с января 2018 года.

В газовой отрасли для улучшения механизма ценообразования и распределения сжиженного нефтяного газа планируется внедрить электронную торговую площадку с поэтапным выведением из государственного регулирования предельной цены оптовой реализации. Необходимые законодательные нормы будут проработаны до декабря 2018 года.

Также Канат Бозумбаев обозначил приоритетные направления работы Министерства в рамках Послания Главы государства «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции».

Министр рассказал о новом, разрабатываемом проекте Экологического кодекса в соответствии с международными стандартами. Это позволит привести экологическое законодательство к нормам ОЭСР и стимулировать природопользователей к внедрению зеленых технологий.

Качественные изменения запланированы и на рынке «зеленой» энергии. Рынок возобновляемой энергетики ежегодно растет. В 2017 году выработано 1,1 млрд кВтч, что на 22% больше уровня 2016 года. План 2018 г. - 1,7 млрд кВтч (154,5 % к 2017 году).

В 2018 году планируется ввести 10 объектов ВИЭ общей мощностью 123 Мвт (в 2017 году было введено 5 объектов).

В первом полугодии 2018 года впервые будут проведены международные аукционные торги для проектов ВИЭ с суммарной мощностью 1 ГВт.

При успешном аукционе будут решаться две важные задачи: (1) снижение стоимости ВИЭ и степени ее влияния на экономику страны и (2) привлечение передовых технологий в области ВИЭ.

Также на коллегии с докладами выступили:

- о результатах деятельности ПРООН в области охраны окружающей среды и развитии зеленых технологий в Казахстане выступил заместитель Постоянного Представителя ПРООН в РК Мунхтуя Алтангер;

- о производстве ГСМ и модернизации НПЗ рассказал директор Департамента нефтепереработки АО «НК «КазМунайГаз» Мурат Досмуратов;

- об итогах работы месторождения Кашаган рассказал Управляющий директор Норт Каспиан Оперейтинг Компани г-н Жардэн Бруно;

- об итогах работы компании доложил главный директор по ЯТЦ и Атомной энергетике АО «НАК «КазАтомПром» Бауыржан Ибраев.

- о цифровизации в национальной компании рассказал Исполнительный вице-президент по транспортно-переработке, переработке и маркетингу АО «НК «КазМунайГаз» Дмитрий Салов.

На Коллегии также прошла церемония подписания Соглашения между Министерством энергетики, Отраслевым профсоюзом работников угольной отрасли и работодателями организаций угольной отрасли Казахстана на 2018-2020 годы.

energo.gov.kz

О РЕГИОНАЛЬНОМ ФОРУМЕ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ В РЕГИОНЕ ЕЭК ООН

В период с 1 по 2 марта 2018 года в Женеве проходил Региональный форум по устойчивому развитию в регионе ЕЭК ООН. Форум является подготовительным совещанием к Политическому форуму высокого уровня ООН по устойчивому развитию, проведение которого запланировано в Нью-Йорке 9-18 июля 2018 года, и послужит региональным вкладом в прогресс по достижению Целей Устойчивого Развития (ЦУР).

Главная цель форума - добровольное партнерство и обмен конкретным опытом, задачами и практическими решениями по реализации ЦУР среди правительств и других заинтересованных сторон.

От Республики Казахстан на данном мероприятии принимала участие директор Департамента «зеленой экономики» Алия Шалабекова.

На Форуме были представлены основные подходы, цели и задачи создаваемого в настоящее время Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов. Также отмечено, что Международный центр развития зеленых технологий и инвестиционных проектов обеспечит тесное взаимодействие со странами Центральной Азии в обеспечении устойчивого развития при поддержке ключевых международных институтов и частного сектора, что позволит обмениваться знаниями, технологиями и передавать их в Центральную Азию.

Вместе с тем были заслушаны отчеты об итогах форума в формате интерактивного обсуждения, особое внимание на котором было уделено взаимосвязи между соответствующими ЦУР и выработкой комплексной политики.

energo.gov.kz

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ПОДГОТОВКИ ТРЕТЬЕГО ОБЗОРА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

12 марта 2018 года, в Астане приступила к работе миссия экспертов по подготовке третьего Обзора результативности экологической деятельности (ОРЭД) Казахстана. Четырнадцать экспертов из разных стран, ОЭСР, ВОЗ, ЮНЕП и ЕЭК ООН будут работать в стране на протяжении 10 дней, с тем, чтобы провести обзор прогресса, достигнутого Казахстаном в выполнении задач по построению «зеленой экономики» и улучшению экологических показателей.

ОРЭД призван оценить результаты, достигнутые Казахстаном в области развития «зеленой» экономики, в частности в секторах энергетики, промышленности, сельского хозяйства и здравоохранения. В нем будет дана оценка усилиями Правительства по сокращению загрязнения атмосферного воздуха, улучшению качества воды, уменьшению объемов образования отходов и управлению особо охраняемыми природными территориями. Обзор проводится весьма своевременно, так как в настоящее время в стране ведется работа по пересмотру Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» (2013 г.) и Экологического кодекса (2007 г.).

В ходе миссии группа экспертов встретится с представителями государственных органов, международных организаций, бизнеса, научных кругов и неправительственных организаций. Эксперты посетят различные объекты, такие как тепловые электростанции, металлургические заводы и особо охраняемые природные территории. В январе 2019 года результаты ОРЭД рассмотрит Комитет по экологической политике ЕЭК ООН при участии высокопоставленных должностных лиц Казахстана.

ОРЭД Казахстана проводится ЕЭК ООН в сотрудничестве с Министерством энергетики Республики Казахстан. Германия, Венгрия, Италия и Португалия делегировали своих экспертов для участия в этом Обзоре, а также международные организации такие как ОЭСР, ЮНЕП и ВОЗ.

Дополнительную информацию можно получить на вебсайте <http://www.unecce.org/environmental-policy/environmental-performance-reviews/ongoing-reviews.html> или по электронной почте: julia.trombitcaia@un.org

energo.gov.kz

В АСТАНЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ И НАГРАДИЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПЕРВОГО РЕЙТИНГА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

22 февраля в Астане подвели итоги первого рейтинга экологической ответственности нефтегазовых компаний (НГК) Казахстана, организованного Всемирным фондом дикой природы (WWF) России и группой «КРЕОН» при поддержке Министерства энергетики Республики Казахстан и в партнерстве с Программой ООН по окружающей среде в Центральной Азии (UNEP- CA), CREON Capital и Национальным рейтинговым агентством.

В рамках данного мероприятия заслушаны доклады по итогам первого рейтинга экологической ответственности НГК Казахстана (методика, расчеты, результаты) и итоги рейтинга экологической ответственности НГК России за 2017 год, а также состоялась церемония награждения победителей рейтинга.

«Мы видим, что проводимая на регулярной основе работа по определению доступности информации в нефтегазовом секторе положительно влияет на повышение экологической ответственности недропользователей. В нашей стране проведение рейтинга осуществлено впервые и мы надеемся, что данная работа станет традиционной оценкой открытости компаний и позволит усилить эффект принимаемых мер нефтегазовых компаний по улучшению экологической ситуации в нашей стране», - сказал Вице-министр энергетики РК Гани Садиеков, выступая на презентации первого рейтинга экологической ответственности нефтегазовых компаний Казахстана.

Настоящий рейтинг базируется на имеющихся в публичном пространстве данных о деятельности

компаний на территории Казахстана. Этот принцип - логическое продолжение тезиса о ведении социально-ответственного бизнеса. Рейтинг показал, что отечественные нефтегазовые компании демонстрируют достаточно высокий уровень информационной открытости в вопросах, связанных с экологической ответственностью.

«Четыре года назад группа «КРЕОН» совместно с WWF предложила абсолютно новую инициативу - оценивать нефтегазовые компании не только по размеру прибыли или объему добычи, но еще и по уровню воздействия на экологию. Мы с радостью переносим наш опыт на международный уровень», - сообщил генеральный директор группы «КРЕОН» Санджар Тургунов.

В основу пилотного проекта экологического рейтинга нефтегазовых компаний Казахстана легла объективная и сопоставимая информация об уровне экологической ответственности 16 компаний и масштабах воздействия их деятельности на окружающую среду.

Компании активно взаимодействовали по вопросам раскрытия данных, и проект стал реальным стимулом для повышения прозрачности предприятий.

«Переход к "зеленой экономике" невозможен без усилий всех сторон: государства, частного сектора, общественности. Отрадно сознавать, что на примере Казахстана мы можем продемонстрировать такое объединение сил и понимание важности достижения природоохранных целей, в том числе и в контексте глобальных целей устойчивого развития, принятых в 2015 году», - рассказала глава офиса ЮНЕП по Центральной Азии Наталья Алексеева.

Всего в выборку первого рейтинга вошли 16 компаний - лидеров по объемам добычи нефти и природного газа. Основных игроков сравнили в следующих критериях: экологический менеджмент, воздействие на окружающую среду и раскрытие информации/ прозрачность.

По итогам подсчетов, рейтинг 2017 года возглавила компания АО «НК «КазМунайГаз», на втором месте - «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.», на третьем - АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» (добывающее подразделение «ПетроКазахстан Инк.»).

«Именно добровольные механизмы экологической ответственности стимулируют социально-экологические инновации, открытость деятельности и создают рыночные конкурентные преимущества для бизнеса - как при формировании потребительских предпочтений, так и при оценке рисков финансовыми институтами», - сказал директор по природоохранной политике Всемирного фонда природы (WWF) России Евгений Шварц.

Запуск рейтинга экологической ответственности НГК Казахстана играет важную роль и будет способствовать повышению качества управления экологическими рисками при добыче, транспортировке и переработке углеводородного сырья, а также снижению негативных воздействий на окружающую среду.

Расчет Рейтинга производится на основании оригинальной методики, разработанной WWF и апробированной в России в 2014-2017 годах.

energo.gov.kz

К. БОЗУМБАЕВ ПРИЗВАЛ ИНВЕСТОРОВ К УЧАСТИЮ В АУКЦИОНАХ ВИЭ В РК

Казахстанская делегация во главе с Министром энергетики Канатом Бозумбаевым 13-14 января в Абу-Даби приняла участие в работе VIII сессии Ассамблеи Международного агентства по возобновляемым источникам энергии.

В первый день работы Ассамблеи К.Бозумбаев выступил с речью на Пленарном заседании. Он отметил, что Казахстан находится в процессе перехода от одного из ведущих мировых производителей углеводородной энергии к модели «зеленой» экономики.

«В стране утверждена Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике», в рамках которой в целях планомерного развития сектора ВИЭ поставлены цели довести долю ВИЭ в энергобалансе страны с нынешних 1% до 3% в 2020 г., до 10% в 2030 г., и до 50% в 2050 года», - сообщил К.Бозумбаев.

По информации Министра, принятые в 2009 году механизмы поддержки ВИЭ позволили планомерно запустить рынок ВИЭ и осуществить реализацию 55 проектов, суммарная мощность которых составляет 335,7 МВт.

«Начиная с этого года, мы планируем провести первые аукционы ВИЭ на суммарную установленную мощность 1 ГВт. Пользуясь случаем, я приглашаю инвесторов, фонды и финансовые институты принять

участие в аукционах ВИЭ в Казахстане. Со своей стороны хочу заверить, что Министерство энергетики Казахстана обеспечит прозрачный беспристрастный процесс выбора победителей аукционов, а также окажет всестороннюю поддержку победителям как на этапе заключения РРА контракта, так и на всех этапах реализации проектов», - отметил Министр.



Также на полях сессии Ассамблеи между МЭ РК, Европейским банком реконструкции и развития и французской «URBASOLAR» подписано Соглашение по поддержке проекта «Задария» по строительству солнечной электростанции (14 МВт) в г.Арысь Южно- Казахстанской

области.

Новая СЭС «Задария» добавит 14 мегаватт мощности по выработке солнечной энергии в энергобаланс Казахстана, в результате чего, общая установленная мощность действующих и планируемых к вводу генераторов возобновляемой энергетики должна достигнуть 365 мегаватт.

На строительство СЭС близ Шымкента в ЮКО ЕБРР предоставит кредит в размере до 8,8 млн долларов США, а Фонд чистых технологий выделит льготное финансирование в размере до 3,9 млн долларов США. Реализацией проекта будет заниматься специальная проектная компания – ТОО «Kaz Green Tek Solar».

Управляющий директор по энергетике и природным ресурсам ЕБРР Нандита Паршад после подписания соглашения отметила: «Мы сегодня подписали с Министром энергетики Канатом Бозумбаевым, соглашение о поддержке данного проекта всего спустя полгода после подписания соглашения по предыдущему проекту на открытии EXPO 2017 в Астане, что свидетельствует о стремлении страны активно развивать сферу возобновляемой энергетики».

24.kz

В КАЗАХСТАНЕ ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОТ ВИЭ ВЫРОСЛА НА 22% В 2017 ГОДУ

Решить экологические проблемы в Казахстане призваны «зеленые» технологии. Первый международный аукцион альтернативной энергетики пройдет в нашей стране этой весной.

Производители чистой энергии будут соревноваться в ценах – по какому тарифу они готовы продавать киловатты с будущих ветропарков и солнечных станций. Намерение участвовать в аукционе изъявили известные международные компании, включая американские Shell и General Electric, а также канадскую SkyPower и аравийскую Aqua Power.

На данный момент в стране действуют 55 объектов альтернативной энергетики. Вместе они вырабатывают 350 МВт. Этого хватит, к примеру, чтобы обеспечить стабильную подачу электроэнергии в более чем 230 тысяч частных домов. В масштабах страны цифра скромная. И одно из препятствий для ее увеличения – пока еще высокая стоимость электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников. Для ее снижения необходимо привлечь крупные международные компании с передовыми технологиями. Начиная с этого года, Казахстан, опираясь на мировой опыт, уходит от политики фиксированных цен к аукционной системе.

Канат Бозумбаев, Министр энергетики РК:
- Мы будем проводить международные аукционы. На эти аукционы эти компании придут. Благодаря масштабированию таких крупных проектов, я

думаю, что они свои технологии привнесут к нам в Казахстан, и цена значительно снизится. Не 34 тенге, а мы предполагаем, что эта цена раза в два снизится для солнечной энергии, и также по ветру. Аукционы дадут толчок к снижению цен на ветровую энергию. И если крупные компании придут, конкуренции будет больше.

По итогам 2017 года в Казахстане выработка электроэнергии из возобновляемых источников выросла на 22%. То есть солнечные и ветровые электростанции, а также биогазовые установки дали стране более 1 миллиарда киловатт-часов «зеленой» энергии. По мнению специалистов, это неплохой показатель. К тому же планы на будущее амбициозные. Ожидается, что к 2050 году почти половина всей энергии в Казахстане будет возобновляемой.

Благодаря переходу на альтернативную энергетику и сокращению выбросов парниковых газов, Казахстан намерен выполнить взятые обязательства согласно Парижскому соглашению по климату. Этот документ республика подписала в 2016 году. Его главная задача – противостоять повышению температуры окружающей среды. Меньше выбросов – больше прибыли. В республике сейчас имеются 224 энергетических и прочих источников, выбрасывающих парниковые газы. Это и газовые электростанции, нефтяные газосжигающие факелы и другие источники CO2. С 2018 года вводится новая система квотирования выбросов парниковых газов.

Предприятия, использующие современное оборудование и выбрасывающие в атмосферу меньше парниковых газов, теперь смогут реально на этом зарабатывать.

Канат Бозумбаев, Министр энергетики РК:
- Объем квот определяется прозрачно. Либо эта компания может выбрать на основе исторического метода за последние там ряд лет в среднем, сколько она выбрасывала, мы фиксируем. Либо если там расширяется производство и так далее на основе коэффициента средних выбросов по отрасли, то есть среди угольных станций, отдельно среди газовых, отдельно средние выбросы, усредняющий коэффициент, допустим, среди газовых установок. Таким образом, если кто-то будет превышать этот средний коэффициент, он будет покупать квоты у тех, кто ниже выбрасывает. Кто будет ниже выбрасывать, будет продавать свои квоты тем, кто больше выбрасывает.

По мнению экспертов, с помощью перехода на возобновляемые источники энергии выбросы парниковых газов в атмосферу в мире в ближайшие 10 лет удастся значительно сократить. А это значит, глобальное потепление, благодаря всеобщим и рациональным усилиям, все-таки возможно остановить.

khabar.kz

ЭКСПЕРТЫ ИЗ КАЗАХСТАНА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ СЕМИНАРЕ ПО РВПЗ В ПЕРУ

5-8 марта 2018 года в Лиме, Перу прошло второе совещание руководящего комитета, учебный семинар и ознакомительная поездка по реализации проекта ГЭФ по глобальному РВПЗ.

В рамках «Глобального проекта по внедрению РВПЗ как инструмента для отчетности, распространения и повышения осведомленности о СОЗ для Беларуси, Камбоджи, Эквадора, Казахстана, Молдовы и Перу», ЮНИТАР, ЮНЕП и Министерство окружающей среды Перу организовало Второе совещание Руководящего комитета по проекту и семинар по среднесрочным урокам в Лиме, Перу. Мероприятие прошло с 5 по 8 марта 2018 г.

Во время Совещания национальным координаторам было предложено поделиться статусом реализации РВПЗ в стране, основными достигнутыми результатами, возникающими проблемами, извлеченными уроками, рекомендациями, следующими шагами и запланированными мероприятиями. 6 марта 2018 года международный эксперт из Чили провел тренинг по методам оценки выбросов РВПЗ, и Секретариат ЕЭК ООН присоединился к обсуждению онлайн, чтобы рассказать о международном опыте внедрения Протокола РВПЗ.

7-8 марта 2018 г. Министерство окружающей среды Перу организовало посещение участка в промышленной зоне

Калья в Лиме, где расположены некоторые объекты отчетности РВПЗ.

В семинаре приняли участие представители РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики РК, являющиеся оператором проекта в Казахстане.

Участие в семинаре позволило поделиться опытом с другими странами, обсудить трудности внедрения РВПЗ в странах, а также наладить партнерские отношения с национальными координаторами в рамках реализации глобального проекта.

РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК

РАЗВИТИЕ ЗЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Внести вклад в глобальное устойчивое развитие, развивая возможности возобновляемых источников энергии. Такую задачу ставит перед собой Международный центр по развитию зеленых технологий и инвестиционных проектов «Энергия будущего». Ожидается, что он расположится в зоне лучших практик в выставочном центре «Астана ЭКСПО - 2017» и уже приступит к работе летом этого года. По словам представителей Министерства энергетики, деятельность центра будет сосредоточена, в первую очередь, на страны Центральной Азии.

АНАР БУЛЖАНОВА, ПРЕДСТАВИТЕЛЬ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РК:

- Самая главная задача этого центра – это трансфер зеленых технологий. Фокус должен быть именно на Центрально-азиатский регион. То есть, центр будет заниматься тем, что будет проводить научные

исследования, экспертизу и мониторинг зеленых технологий в мировом масштабе.

В целом, как заверяют в ведомстве, международный центр будет охватывать семь основных направлений. Среди них: трансформация энергетического сектора, устойчивое городское развитие, внедрение возобновляемых источников энергии, «зеленого бизнеса» и финансирования, а также адаптация зеленых технологий и лучших практик. Кроме того, здесь будут рассматриваться проблемы по эффективному управлению отходами и водными ресурсами. По словам экспертов, открытие центра «Энергия будущего» уже получило всестороннюю международную поддержку.

АНАР БУЛЖАНОВА, ПРЕДСТАВИТЕЛЬ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РК:

- Я хотела бы отметить, что сегодня создание международного центра в региональном масштабе

поддерживают многие финансовые институты, международные организации, такие как Программа развития ООН, Европейская экономическая комиссия, также поддержка есть от ОБСЕ, поддержка от ЮНИДа.

Отметим, что инициатива создания в Астане Международного центра по развитию зеленых технологий и инвестиционных проектов была озвучена Главой государства Нурсултаном Назарбаевым на 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 2015 году. Ожидается, что комплекс будет активно сотрудничать с различными международными организациями и привлекать информационные, образовательные и финансовые ресурсы. Все это в целом позволит ускорить процесс развития зеленых технологий, как в Казахстане, так и в странах Центральной Азии.

kazakh-tv.kz

СОВЕЩАНИЕ ЦЕЛЕВОЙ ГРУППЫ ПО ДОСТУПУ К ПРАВОСУДИЮ ПОД ЭГИДОЙ ОРХУССКОЙ КОНВЕНЦИИ

С 27 по 28 февраля 2018 года в Женеве (Швейцария) состоялось одиннадцатое совещание Целевой группы по доступу к правосудию под эгидой Орхусской конвенции (далее - Конвенция).

Цель совещания - предоставить платформу для обмена информацией о последних ключевых событиях, касающихся законодательства, политики и прецедентного права в отношении осуществления третьего компонента Конвенции и возможных мер по устранению препятствий,

мешающих ее осуществлению.

Тематическая сессия совещания была сосредоточена на содействии эффективного доступа к правосудию в случаях, касающихся права на экологическую информацию. Целевая группа проанализировала передовую практику, барьеры, проблемы, новаторские подходы, приоритетные действия и необходимость дальнейшего содействия эффективного доступа к правосудию в таких случаях и согласилась начать опрос для сбора более подробной информации по этому

вопросу. Кроме того, делегаты обсудили новые события, связанные с осуществлением третьего компонента Конвенции в общих чертах. Участники также рассмотрели инструменты для содействия эффективного доступа к правосудию, включая инициативы и инициативы в области электронного правосудия, направленные на укрепление потенциала и сотрудничества. Также Целевая группа обсудила приоритетность работы в межсессионный период за 2017-2021 годы в свете решения VI / 5.

РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК

ИТОГИ ПРОЕКТА ПО ВНЕДРЕНИЮ РВПЗ В КАЗАХСТАНЕ ЗА 2017 ГОД

С 2016 года в Казахстане реализуется «Глобальный проект по реализации РВПЗ в качестве инструмента для отчетности СОЗ, распространение и повышение осведомленности для Казахстана». Проект выполняется РГП на ПХВ «Информационно-аналитическим центром охраны окружающей среды» Министерства энергетики Республики Казахстан при поддержке ЮНИТАР. Практическая реализация проекта осуществляется РГП «ИАЦ ООС» совместно с Центром «Содействия устойчивого развития».

Целью проекта является улучшение доступа и точности данных о состоянии окружающей среды по СОЗ и другим приоритетным химикатам и повышение осведомленности и участия общественности по экологическим вопросам, посредством внедрения полностью эксплуатационного национального РВПЗ.

В 2017 году командой проекта была проделана большая работа по осведомлению о реализуемом проекте, оценке знаний и повышению потенциала заинтересованных сторон по РВПЗ, разработке методического обеспечения по реализации РВПЗ в Казахстане, разработке информационных ресурсов по РВПЗ.

Разработана и реализуется Национальная стратегия по обеспечению доступа общественности к экологической информации и РВПЗ. Стратегия разработана с целью проведения эффективной кампании по повышению осведомленности о РВПЗ, применяя современные и актуальные средства распространения экологической информации, включая данные РВПЗ, полученные от компаний. Проект Стратегии был доработан с учетом мнения государственных органов, неправительственных организаций, в том числе Орхусских центров, а также кураторов Проекта со стороны ЮНИТАР и Министерства энергетики Республики Казахстан.

В рамках реализации Стратегии опубликованы информационные пресс- релизы, созданы официальные страницы проекта в социальных сетях, выпущены публикации о реализации проекта в газетах и журналах. Экологическая информация и новости регулярно размещаются в социальных сетях и на информационном веб-портале РВПЗ.

Для эффективности проведения информационной кампании Стратегией также предусмотрено:

- выпуск презентационных материалов, брошюр, буклетов по вопросам РВПЗ;
- размещение на сайте РВПЗ руководство, памяток, рекомендаций, касающихся обеспечения доступа общественности к правосудию по вопросам окружающей среды;
- размещение баннеров ГРВПЗ на официальных сайтах областных акиматов;

- информационная работа с ВУЗами;
- выпуск на радио и ТВ каналах.

РГП «ИАЦ ООС» разработан информационный сайт по внедрению РВПЗ в Казахстане (<http://prtr.ecogofond.kz/>). На сайте размещены международный опыт реализации РВПЗ, законодательные акты по РВПЗ в Казахстане, информация о проводимых мероприятиях по РВПЗ в Казахстане, проекты документов, разрабатываемые в рамках проекта с возможностью оставить комментарии к документам и к другим публикациям. Также на сайте размещаются электронные версии отчетов по РВПЗ, предоставляемых природопользователями, в том числе за 2016 год согласно Правилам ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Также в РГП «ИАЦ ООС» ведется работа по созданию онлайн-системы для предоставления отчетности для РВПЗ. Апробирование системы планируется в апреле 2018 года семинарами, проводимыми в рамках проекта.

Большая работа в 2017 году была проделана в области повышения потенциала заинтересованных сторон по вопросам РВПЗ. В частности, в ходе семинара, прошедшего в Астане 28 июня проведена оценка знаний и потребностей заинтересованных сторон (государственных органов, промышленных предприятий и НПО) для осуществления РВПЗ. На основе данной оценки были разработаны Программа обучения и учебный модуль «Осуществление протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей в Казахстане» для представителей государственных органов, промышленных организаций, НПО и СМИ. Всего в 2017 году было проведено 6 семинаров и тренингов:

- 28 июня 2017 г. г.Астана, семинар «Реализация Протокола о Регистре выбросов и переноса загрязнителей в Казахстане: текущая ситуация и необходимые меры для осуществления»
- 13 сентября 2017 г., г.Алматы, тренинг для тренеров «Повышение потенциала специалистов по вопросам внедрения Регистра выбросов и переноса загрязнителей в Казахстане»
- 26 октября 2017 г., Актобе, семинар «Международный опыт и текущая казахстанская практика осуществления регистра выбросов и переноса загрязнителей»
- 30 октября, 2017 г., г.Астана, семинар «Международный опыт и текущая казахстанская практика осуществления регистра выбросов и переноса загрязнителей»
- 31 октября, 2017 г., г.Астана, семинар «Повышение потенциала Орхусских центров в целях распространения и использования экологической информации»
- 2 ноября, 2017 г., г.Павлодар, семинар «Международный опыт и текущая казахстанская практика осуществления регистра выбросов и переноса загрязнителей».

В рамках мероприятиях приняли участие более 200 человек.

Командой проекта разработано и согласовано с ЮНИТАР Национальное предложение Республики Казахстан по регистру выбросов и переноса загрязнителей. Цель Предложения по национальному РВПЗ состоит в том, чтобы представить полное описание для всех технических, административных, организационных и юридических элементов, входящих в национальную систему РВПЗ.

С целью оказания поддержки промышленным предприятиям в предоставлении отчетности по РВПЗ были разработаны проекты Национальных руководств по методам оценки для ключевых и приоритетных секторов, которыми для Казахстана являются нефтеперерабатывающая, энергетическая, горнодобывающая, металлургическая и химическая отрасли.

Руководства призваны оказать помощь предприятиям в предоставлении отчетности для формирования регистра выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан. Оно также должно содействовать углублению понимания регламентирующего инструмента РВПЗ, в частности, в отношении предоставления достоверной и качественной информации об эмиссиях загрязняющих веществ в окружающую среду.

Кроме Руководства также подготовлено несколько обзоров и рекомендаций по осуществлению РВПЗ в Казахстане.

Министерством энергетики проводятся работы по ратификации Республикой Казахстан Протокола о РВПЗ к Орхусской Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды. В настоящее время проходит процедура согласования с государственными органами и другими заинтересованными сторонами. Планируемый срок ратификации Казахстаном Протокола РВПЗ – 2018 год.

В 2018 году в рамках проекта запланировано продолжение работы по реализации Стратегии доступа общественности к информации по РВПЗ, подготовке методического обеспечения для РВПЗ, разработке онлайн-обеспечения для предоставления онлайн-отчетности по РВПЗ, проведения обучения промышленных предприятий и других направлениях.

С подробной информацией о ходе реализации Проекта можно ознакомиться на следующих ресурсах:

- <https://www.facebook.com/prtr2016/?fref=ts>
- <https://vk.com/public149303961>
- <https://twitter.com/Prtr2016?lang=ru>
- <http://prtr.ecogofond.kz/>
- <http://csd-center.kz/>

Центр «Содействия устойчивого развития»

«О РАТИФИКАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ О ПЕРЕМЕЩЕНИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И СОДЕРЖАЩЕЙ ИХ ПРОДУКЦИИ И УЧЕТЕ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ПРОТОКОЛА О ПРИСОЕДИНЕНИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ К СОГЛАШЕНИЮ О ПЕРЕМЕЩЕНИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И СОДЕРЖАЩЕЙ ИХ ПРОДУКЦИИ И УЧЕТЕ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОТ 29 МАЯ 2015 ГОДА»

Министерством энергетики Республики Казахстан планируется внесение на рассмотрение Мажилиса Парламента Республики Казахстан проекта Закона РК «О ратификации Соглашения о перемещении озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции и учете озоноразрушающих веществ при осуществлении взаимной торговли государств – членов Евразийского экономического союза и Протокола о присоединении Кыргызской Республики к Соглашению о перемещении озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции и учете озоноразрушающих веществ при осуществлении взаимной торговли государств – членов Евразийского экономического союза от 29 мая 2015 года».

29 мая 2015 года в п. Боровое на заседании Евразийского межправительственного экономического совета между Правительствами Республики Армения, Беларусь, Казахстан и Российской Федерации заключено Соглашение о перемещении озоноразрушающих веществ и учете озоноразрушающих веществ при осуществлении взаимной торговли государств – членов Евразийского экономического союза (далее – Соглашение).

12 августа 2016 года в Сочи на заседании Евразийского межправительственного экономического совета совершен Протокол о присоединении Кыргызской Республики к Соглашению.

Согласно положениям статей 6 и 7 данного Соглашения предусматривается выдача заключения (разрешительного документа) компетентным органом Стороны на ввоз и/или вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции с территории государства одной Стороны на территорию государства другой Стороны.

В соответствии с подпунктом 21) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан уполномоченный орган в области охраны окружающей среды наделен компетенцией осуществлять «лицензирование ввоза на территорию Республики Казахстан из стран, не входящих в Евразийский экономический союз, и вывоза с территории Республики Казахстан в эти страны озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции». Данное законодательное положение не предусматривает возможности регулирования уполномоченным органом в области охраны окружающей среды перемещений озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции

на территорию Армении, Беларуси, Кыргызстана и России (действующие государства – члены Евразийского экономического союза).

Принятие Соглашения позволит обеспечить требования по перемещению, экспорту/импорту озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции в соответствии с требованиями, установленными Соглашением о перемещении озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции и учете озоноразрушающих веществ при осуществлении взаимной торговли государств – членов Евразийского экономического союза.

Это обеспечит перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции через территории государств – членов Евразийского экономического союза, в пределах утвержденного лимита потребления озоноразрушающих веществ на 2016-2019 гг., вытекающие из международных обязательств по охране озонового слоя Земли.

По всем вопросам обращайтесь по телефону 8 (7172) 74-02-59, а также по электронному адресу ai.mamedalieva@energo.gov.kz.

energo.gov.kz

СЭО И ОВОС В КАЗАХСТАНЕ: ЗАВЕРШЕН АНАЛИЗ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ВЫРАБОТАНЫ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ

Группа международных и национальных экспертов завершила работу по анализу действующего законодательства Казахстана с точки зрения соблюдения международных стандартов - Конвенции Эспо и Орхусской конвенции. Результаты данного анализа, в том числе рекомендации экспертов, направленные на совершенствование нормативно-правовой базы, представлены 15-16 февраля 2018 г. на обсуждение специалистам профильных министерств и ведомств.

В частности, выработаны конкретные предложения

по усовершенствованию существующего механизма оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и внедрению системы стратегической экологической оценки (СЭО). Оба инструмента, разработанные ЕЭК ООН и получившие широкое признание в Европе, могут быть применены Казахстаном для эффективной защиты окружающей среды и здоровья людей, а также предотвращения необратимых экологических последствий.

Первый проект поправок запланировано завершить к

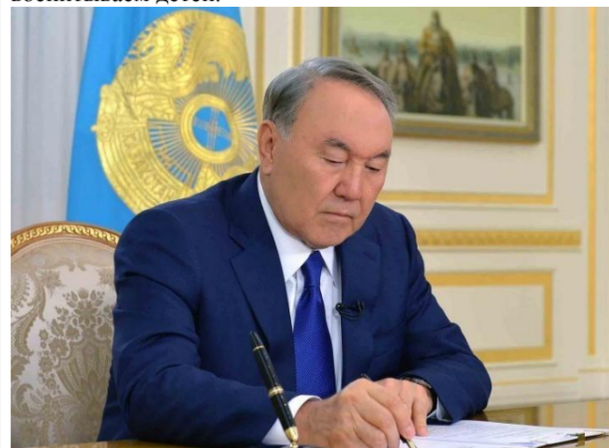
апрелю 2018 г.

Напомним, законодательский проект по СЭО и ОВОС реализуется с конца 2016 года по инициативе Министерства энергетики Республики Казахстан и Мажилиса Парламента Республики Казахстан. Техническую помощь в проведении реформ оказывает ЕЭК ООН при финансовой поддержке Европейского союза и в партнёрстве с офисом программ ОБСЕ в Астане. Завершение проекта запланировано на 2018 год.

energo.gov.kz

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА В УСЛОВИЯХ ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ ПЕРЕЧИСЛИЛ В СВОЕМ ПОСЛАНИИ Н. НАЗАРБАЕВ

Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев в своем Послании казахстанцам от 10 января 2018 года перечислил новые возможности развития страны в условиях четвертой промышленной революции, сообщает пресс-служба главы государства. «Новый технологический уклад кардинально меняет то, как мы работаем, реализуем свои гражданские права, воспитываем детей.



Первая — индустриализация должна стать флагманом внедрения новых технологий. Именно ее результаты стали одним из основных стабилизирующих факторов в кризисных 2014-2015 годах, когда цены на нефть резко снизились.

По мнению главы государства, предстоит адаптировать систему образования, коммуникации и сферу стандартизации под потребности новой индустриализации.

В 2018 году необходимо начать разработку третьей пятилетки индустриализации, посвященной становлению промышленности «цифровой эпохи».

Второе — дальнейшее развитие ресурсного потенциала. «Следует критически переосмыслить организацию сырьевых индустрий, подходы к управлению природными ресурсами. Необходимо активно внедрять комплексные информационно-технологические платформы. Важно повысить требования к энергоэффективности и энергосбережению предприятий, а также экологичности и эффективности работы самих производителей энергии», — заявляет

Н. Назарбаев. Как он пояснил, на сегодня поставлена задача довести долю альтернативной энергии в стране до 30% к 2030 году. «Важно стимулировать бизнес, инвестировать в «зеленые» технологии. Акимам регионов необходимо принять меры по современной утилизации и переработке твердо-бытовых отходов с широким вовлечением субъектов малого и среднего бизнеса. Эти и другие меры потребуют актуализации законодательства, в том числе Экологического кодекса», - считает Президент.

Третье — «умные технологии» — шанс для рынка в развитии агропромышленного комплекса, отмечает Н. Назарбаев. «Аграрная политика должна быть направлена на кардинальное увеличение производительности труда и рост экспорта переработанной сельскохозяйственной продукции. Нужно переориентировать неэффективные субсидии на удешевление банковских кредитов для субъектов АПК. Поручаю увеличить в течение 5 лет производительность труда в АПК и экспорт переработанной сельхозпродукции как минимум в 2,5 раза», — сказал Н. Назарбаев.

Четвертое — повышение эффективности транспортно-логистической инфраструктуры.

Пятое — внедрение современных технологий в строительстве и коммунальном секторе.

Шестое — «перезагрузка» финансового сектора. Согласно Посланию, необходимо завершить очистку банковского портфеля от «плохих» кредитов. При этом собственники банков должны нести экономическую ответственность, признавая убытки.

Седьмое — человеческий капитал — основа модернизации. Как указывается в документе, нужно ускорить создание собственной передовой системы образования, охватывающей граждан всех возрастов. В дошкольном образовании к 1 сентября 2019 года необходимо внедрить единые стандарты программ для раннего развития детей, развивающие социальные навыки и навыки самообучения.

Также он затронул тему здравоохранения. «Современное здравоохранение должно больше ориентироваться на профилактику заболеваний, а не на дорогостоящее стационарное лечение.

Также Н. Назарбаев поднял вопрос о важности обеспечения эффективности рынка труда, необходимости разработать современные стандарты по всем основным профессиям.

Кроме того, Президент поручил с 1 июля 2018 года дополнительно ввести госпособия для родителей, осуществляющих уход за совершеннолетними инвалидами I группы с детства.

Восьмое — эффективное государственное управление. Согласно посланию, нужно продолжить работу по сокращению издержек для предпринимателей и населения при государственном администрировании. В связи с этим важно ускорить принятие закона, направленного на дальнейшее дерегулирование бизнеса.

Девятое — борьба с коррупцией и верховенство закона. Так, исходя из документа, будет продолжена превентивная борьба с коррупцией. «Важной является цифровизация процессов в госорганах, включая их взаимодействие с населением и бизнесом. В частности, граждане должны видеть, как рассматриваются их обращения, и вовремя получать качественные ответы. Осуществляются институциональные преобразования судебной и правоохранительной систем. В законодательство внесены нормы, предусматривающие усиление защиты прав граждан в уголовном процессе, снижение его репрессивности. Расширены права адвокатов, а также судебный контроль на досудебной стадии. В сфере охраны общественного порядка и обеспечения безопасности нужно активно внедрять интеллектуальные системы видеонаблюдения и распознавания на улицах и в местах массового пребывания граждан, контроля за дорожным движением», — подчеркнул Президент.

Десятое — «умные города» для «умной нации». «Нужно комплексно внедрять управление городской средой на основе концепции «Смарт Сити» и развития компетенций людей, переселяющихся в город. (...) На основе опыта Астаны необходимо сформировать «эталонный» стандарт «Смарт Сити» и начать распространение лучших практик и обмен опытом между городами Казахстана. «Умные города» станут локомотивами регионального развития, распространения инноваций и повышения качества жизни на всей территории страны. Вот 10 задач. Они понятны и ясны», — добавил Н. Назарбаев.

Р. Тукунов, Заместитель руководителя Департамента экологии по Мангистауской области

ЦИФРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НА СТРАЖЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ

Постановлением Правительства 12-го декабря в 2017 году утверждена Государственная программа «Цифровой Казахстан», призванная обеспечить ускоренную технологию модернизации экономики на период 2018-2022гг.

Цифровизация - это ключ к ускоренному развитию национальной экономики и росту качества жизни населения. Благодаря цифровизации казахстанская экономика должна вырасти на 30%.

Цифровизацией в первую очередь будут охвачены базовые отрасли экономики как: агропромышленный комплекс, энергетика, горнодобывающая и нефтегазовая отрасли, а также транспорт и логистика.

Фундаментом для цифровой трансформации экономики страны стала Государственная программа "Информационный Казахстан-2020", утвержденная в 2013 году. Реализация Программы за три года способствовала развитию следующих факторов: перехода к информационному обществу, совершенствованию государственного управления, созданию институтов "открытого и мобильного правительства", росту доступности информационной инфраструктуры не только для корпоративных структур, но и для граждан страны.

Глава государства в Послании народу Казахстана от 31 января 2017 года объявил о Третьей модернизации, стержнем, которой является цифровизация. Он отметил, что " Развитие цифровой индустрии обеспечит импульс всем отраслям".

Сфера охраны окружающей среды, являющейся средой обитания человека, нуждается в оперативной, достоверной и полноценной информации. В связи с этим вопросы автоматизации имеют важное стратегическое значение, так как в дальнейшем результаты деятельности в области охраны окружающей среды будут складываться не только от состояния материальной базы, квалификации персонала, но и от достоверности и оперативности представления всей экологической информации.

Развитие промышленности, сопровождаемое нерациональным использованием природных ресурсов и загрязнением окружающей среды, требует применения более прогрессивных механизмов по снижению антропогенного воздействия на окружающую среду. Одним из механизмов в настоящее время является внедрение информационных технологий, таких, как электронная охрана окружающей среды.

Практически все отрасли экономики испытывают воздействие опасных гидрометеорологических явлений и неблагоприятных условий погоды прямо или косвенно. При этом степень влияния гидрометеорологических условий различается в зависимости от характера производственной деятельности и технологических процессов в конкретной отрасли, а также используемых средств и мер.

Только за 2017 год в воздушный бассейн Актюбинской области 3632 хозяйствующими субъектами выброшено в атмосферу - 194,3 тыс.тн., загрязняющих веществ, что на 17% больше, чем за 2016 год (169,7 тыс.тн).

Из них на долю нефтегазовых и горнорудных компаний приходится 131 тыс.тн., что составляет 67,5%.

Основной «вклад» в загрязнение воздушного бассейна вносят: АО СНПС «Актобемунгаз» - (44,5 тыс.тн); УМГ Актобе АО ИЦА – (38,4); ТОО «Казахойл Ақтобе» - (27,3); «АЗФ» – ф-л АО ТНК Казхром – (9,7); «ДГОК» - ф-л АО ТНК Казхром – (8,5); ТОО АРБЗ – (3,5 тыс.тн);

По материалам инвентаризации в области зарегистрировано 6987 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, только по АО «СНПС-Актобемунгаз» более 700 источника.

Обязанность следить за собственными эмиссиями – это не только логичное следствие разрешительной системы и принципа «загрязнитель платит», но и ключ к более глубоким переменам на предприятиях, открывающим новые горизонты добровольного природоохранного

контроля.

Вот почему в своем Послании народу Казахстана от 9-го января 2018 года Президент акцентировал внимание на «чистую» энергию, на повышение требования к энергоэффективности и энергосбережению предприятий, а также экологичности и эффективности самих производителей энергии.

Мировым опытом установлено, что эффективное проведение экологического контроля на предприятии может обеспечить только само предприятие.

Принятая Программа «Цифровой Казахстан» открывает путь к достоверной информации о текущем состоянии природной среды.

В Экологическом кодексе РК действующей с 2007 года заложен принцип самоконтроля за процессом производства и охраной окружающей среды. Так как никакой государственной контроль не в состоянии дойти до каждого источника выбросов и следить за ним с той интенсивностью, с какой это может делать сам оператор производственного процесса.

В соответствии с Экологическим кодексом РК, 533 предприятий определяющих экологическую ситуацию области осуществляют производственный экологический контроль (ПЭК).

Цель, которой регулирование производственных процессов для принятия необходимых мер по предупреждению негативного воздействия.

Одним из неизменных требований Департамента к субъектам крупного предпринимательства, на протяжении последних 6 лет, было и остается оснащение организованных источников выбросов автоматическими датчиками и установка автоматических станций слежения на границе санитарно-защитных зон. Которые позволяют предприятиям оперативно реагировать на негативное воздействие производства, на качество атмосферного воздуха.

Только автоматизированные системы и датчики слежения могут дать достоверную информацию о состоянии окружающей среды, исключают возможность в подгонке показателей до необходимого допустимого ПДК.

Только автоматизированные системы, при неблагоприятных метеословиях могут сподвигнуть предприятия принять срочные меры по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Не допуская накопления загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, и роста их концентрации.

Неоценима роль автоматического слежения и датчиков, в том, что мониторинг и контроль за качеством окружающей среды будет проводиться бесперебойно. А также обеспечат дистанционную передачу данных о производственном экологическом мониторинге в режиме реального времени (онлайн), в Центр новых информационных технологий «Smart Aktobe». Строительство Центра в г.Актобе в рамках государственной программы «Цифровой Казахстан» начнется в 2018 году. На базе, которого будет развернута работа по внедрению системы «умный город». Ключевые характеристики Smart City – «умного города» - комфорт, безопасность, эффективность и экологичность.

Примером, в деле контроля за качеством атмосферного воздуха в области является ТОО «Жанажолская ГТЭС». На объектах, которого установлены газоаналитические оборудования ведущие мониторинг за качеством атмосферного воздуха. Источниками выбросов являются шахты газовыхлопа 10-ти газотурбинных установок и дымовая труба котельной. На каждой шахте газовыхода установлен один зонд пробоотбора. Один газоанализатор обрабатывает данные от 1 до 4 зондов. Газоанализаторы определяют компоненты по ингредиентам: кислород, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы.

Департамент экологии, реализует Государственную программу «Информационный Казахстан 2020» в целях обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности, а также стабилизации и улучшения качества окружающей среды за счет внедрения новейших

информационно-коммуникационных технологии утвердил «Внутренний план действий Департамента по улучшению состояния атмосферного воздуха города Актобе и области на 2018 год».В котором предусмотрены:

1) Заключение МЕМОРАНДУМА с предприятиями города и области, по установке датчиков контроля на стационарных источниках выбросов и автоматизированных станций мониторинга за качеством атмосферного воздуха на границах СЗЗ.

2) Мониторинг за качеством атмосферного воздуха при НМУ, заключением предприятиями города договоров с Актюбинским филиалом «Казгидромет».

3) Контроль над хозяйствующими субъектами за выполнением плана природоохранных мероприятий.

4) Повышение требований за достоверность представляемых отчетов по производственно-экологическому контролю.

8-го и 15-го февраля, Департамент для представителей промышленных предприятий I-ой категории опасности провел семинар-совещание. На семинар-совещание были приглашены: АО «СНПС АМГ»; ТОО «Казах Ойл Актобе»; ТОО «Казахтуркмунай»; АО «Каспий нефть ТМЕ»; ТОО «Сагиз Петролеум»; АФК «Алтиес Петролеум Интернешнл Б.В.»; ТОО «Фирма Ада Ойл»; ТОО «Урихтау Оперейтинг»; АО «КМК Мунай»; ТОО «Тетис Арал Газ»; ТОО «Кентавр»; ТОО «Базальт - А»; ТОО «Силикат - А»; АО «Коктас Актобе»; АО «Акбулак»; АО «АЗХС»; АО «ТЭЦ»; ТОО «АРБЗ»; АЗФ филиал АО «ТНК Казхром»; ТОО «Актобенефтепереработка»; ТОО «Таза Кала»; ТОО «Ново-Альджанский мелькомбинат»; ТОО «Алина Холдинг»; ТОО «Кирпичный завод»; ТОО «Стройдеталь».

На семинаре даны разъяснения о действующих нормативных документах по организации производственно-экологического мониторинга на предприятиях.

19-го января Департаментом для представителей крупных промышленных предприятий области была организована презентация на тему: «Современные методы и проблемы построения систем автоматизированного производственного экологического мониторинга выбросов». На презентаций консультацию и информацию давали специалисты: ТОО «Экосервис-С» (г.Алматы), ТОО «Эмерсон» (г.Алматы), Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия «БЕЛТЭИ» (г.Минск), Компании «Калиброн» (г.Минск).

Результатом проведенных работ явилось заключение меморандума Департамента с предприятиями об установке автоматизированных систем мониторинга.

На 2018 год запланировано:

- АО «СНПС-Актобемунгаз» - установка 2-х автоматизированных станций на границах санитарно-защитных зон в поселках Сарколь - Шубарши и вахтовом поселке Жанажол;

- АО «Акбулак» - установка автоматизированных станций на границах санитарно-защитных зон в районе КОС;

- «АЗФ» филиал АО ТНК «Казхром», АО «Казахойл Ақтобе», АО «Казахтуркмунай», АО УМГ «Центральная Азия Ақтобе», АО «Каспий нефть ТМЕ», ТОО «Актобенефтепереработка» - разработка ПСД по внедрению систем автоматизированного мониторинга на границе СЗЗ.

Эффективность производственно-экологического контроля заключается в том, что предприятие само должно следить за своими экологическими параметрами. Никаких результатов не будет, если не знать в реальном времени количество и по ингредиентам данные по эмиссиям загрязняющих веществ в окружающую среду и оперативно не принимать меры по их снижению.

Ж. Иманкулов, руководитель Департамента экологии по Актюбинской области

СЫБАЙЛАС ЖЕМҚОРЛЫҚҚА ЖОЛ ЖОҚ

Сыбайлас жемқорлық - заман ағысымен бірге өсіп-өркендеп, мол қаражат және қоғамдық бәсекелестік пайда болған жерлерге тамырын жайып, бүгінгі күнге дейін жойылмай отырған кеселдің бірі. Бұл кесел дамушы елдердегідей біздің жас мемлекетімізге де орасан зор нұқсан келтіріп отыр.

Сыбайлас жемқорлықтың жиі бой көрсететін, ең қауіпті түрі-парақорлық. Бірінші кезекте пара берудің себептерін, пара алудың жағдайларын түп-тамырын жою үшін қоғам болып белсенділік танытуымыз қажет. Яғни пара беру де, пара алу да пайдалы болмайтындай, үлкен қылмыс ретінде саналатындай жағдай, қоғамдық сана қалыптасуы қажет. Парақорлық мемлекеттік аппараттың қалыпты қызмет етуіне бөгет болып, билік және басқару органдарының беделіне нұқсан келтіреді,

зандылық қағидаларын жоққа шығарып, азаматтардың конституциялық құқықтары мен заңды мүдделеріне қысымшылық жасайды. Парақорлықтың алдын алу, жолын кесу, ашу және тергеу жұмыстары жоспарлы түрде жүзеге асырылып келеді.

Парақорлық мемлекеттік органдардың тиісті қызмет атқаруына кері әсерін тигізіп, беделіне нұқсан келтіреді, заңды қағидаларды теріске шығарып, азаматтардың конституциялық құқықтары мен заңды мүдделерінің бұзылуына түрткі болады. Қазақстан Республикасының «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы» Заңына сәйкес, сыбайлас жемқорлықпен күресті барлық мемлекеттік органдар мен онда қызмет атқаратын лауазымды тұлғалар жүргізуі тиіс.

Мемлекеттік қызметшілердің сыбайлас жемқорлық

қылмыстар және осы тұрғыдағы құқық бұзушылықтарға бой алдыруының себебі көп. Оған ең алдымен қызметшілердің білім деңгейінің, әдептілік ұстанымының төмен болуы әсер ететін болса керек. Кей мемлекеттік қызметшілердің құқық бұзушылыққа немқұрайлылық танытуы, кәсіби әдептілігінің жетіспеуі де, жеке басының қамын ойлауы да парақорлықтың дендеуіне септігін тигізуде.

Тарихи тереңнен бастау алған сыбайлас жемқорлық бүгінде бүкіл әлем қоғамдастығына қауіп төндіріп отыр. Біздің республикамызда да бұл мәселеге қарсы күрес шаралары тәуелсіздік алған сәттен бастап мемлекеттің бірінші кезектегі міндетіне айналды.

А.Сафин, Маңғыстау облысы бойынша экология Департаментінің басшысы

ЗА СТРОКОЙ ПОСЛАНИЯ

19-го января в Департаменте экологии по Актюбинской области прошло совещание на тему: «Основные направления деятельности Департамента экологии по контролю и регулированию природоохранной деятельности предприятий Актюбинской области в 2018 году».

На совещании обсуждены вопросы:

- Задачи для экологов вытекающие из Послания Президента РК Н.Назарбаева народу Казахстана.
- О реагировании промышленных предприятия области на НМУ.
- О состоянии реализации предприятиями природоохранных мероприятий.
- Об эффективности ПЭК на предприятиях.
- Современные методы и проблемы построения систем производственно-экологического мониторинга выбросов в Республике Казахстан.
- Результаты работ по озеленению предприятиями территории города Актюбе и план на 2018 год.

На совещании приняли участие представители промышленных предприятий области, НПО, СМИ и коллектив Департамента экологии.

В своем докладе руководитель Департамента экологии Иманкулов Ж. отметил, что в Послании народу Казахстана Глава Государства поставил задачу повысить энергоэффективность и экологичность производств. Которая должна решаться внедрением в производство «зеленых» технологий, ведущий к уменьшению эмиссии загрязняющих веществ на окружающую среду.

Исходя из того, что воздушный бассейн в области наиболее подвержен загрязнению от техногенного воздействия, контроль над качеством атмосферного воздуха, одно из приоритетных направлений в деятельности Департамента. Только за 2017 год в ходе экологических проверок Департаментом выявлено 70 нарушений в сфере охраны атмосферного воздуха, что составляет 22% от общего количества нарушений (316 нарушений). Вынесено 68 Постановлений, о наложении административных штрафов на сумму 18,3 млн тенге или 28,5% от общей суммы штрафов (64,17 млн тенге). За нанесенный ущерб окружающей среде, предъявлено 104 претензий на сумму 80,1 млн тенге, что составляет 96,8% от общей суммы претензий (82,75 млн тенге) предъявленных Департаментом.

За 2017 год, за загрязнение окружающей среды в бюджет области собрано 11,2 млрд тенге платежей. Из которых 80%, приходится на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Мировым опытом установлено, что эффективное проведение экологического контроля для предприятия может обеспечить само предприятие. В соответствии с Экологическим кодексом РК, 490 предприятий определяющих экологическую ситуацию области осуществляют производственный экологический контроль (ПЭК).

Цель, которой регулирование производственных процессов для принятия необходимых мер по предупреждению негативного воздействия.

Основными замечаниями Департамента при рассмотрении отчетов ПЭК предприятий являются:

- отсутствие анализа текущего состояния качества окружающей среды у предприятия;
- неполное заполнение данных в таблицах у предприятия;
- отсутствие обоснования по фиксированным

превышениям загрязняющих веществ, на объектах по данным мониторинга эмиссий и воздействия.

Предприятие само должно быть заинтересовано в том, чтобы следить за своими экологическими параметрами. Никаких результатов не будет, если не знать в реальном времени количество и поингредиентно данные по выбросам в атмосферный воздух.

Никакой государственный контроль не в состоянии дойти до каждого источника выбросов и следить за ним с той интенсивностью, с какой это может делать сам оператор производственного процесса.



Всего по области за 2017 год зарегистрировано 6987 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, только по АО «СНПС-Актюбемунгаз» более 700 источников.

Обязанность следить за собственными эмиссиями – это не только логичное следствие разрешительной системы и принципа «загрязнитель платит», но и ключ к более глубоким переменам на предприятиях, открывающим новые горизонты добровольного природоохранного контроля.

Вот почему в своем Послании народу Казахстана Президент акцентирует внимание на «чистую» энергию, на повышение требования к энергоэффективности и энергосбережению предприятий, а также экологичности и эффективности самих производителей энергии.

Мы четко осознаем, что в современных условиях более экологичная технология – это и более выгодная технология. Производственный процесс тем «умнее», чем больше продуманы все вопросы с побочными продуктами, отходами, эмиссиями, которые могут нанести ущерб окружающей среде.

В целях снижения экологической нагрузки на воздушный бассейн, и контроля за качеством атмосферного воздуха, на протяжении последних 6 лет, требованием Департамента к субъектам крупного предпринимательства было и остается оснащение организованных источников выбросов автоматическими датчиками и установка автоматических станций слежения на границе санитарно-защитной зоны. Которые позволят предприятиям оперативно реагировать на негативное воздействие производства, на качество атмосферного воздуха. Неизменным требованием Департамента, также является создание зеленого пояса вокруг производственной зоны.

Примером, в деле контроля за качеством атмосферного воздуха в области, является ТОО «Жанажолская ГТЭС». На объектах, которого установлены газоаналитические оборудования ведущие мониторинг за качеством атмосферного воздуха. Источниками выбросов являются

шахты газовыхлопов 10-ти газотурбинных установок и дымовая труба котельной. На каждой шахте газовыхода установлен один зонд пробоотбора. Один газоанализатор обрабатывает данные от 1 до 4 зондов. Газоанализаторы определяют компоненты по ингредиентам: кислород, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы.

В первых числах текущего года утвержден «Внутренний план действия Департамента по улучшению состояния атмосферного воздуха города Актюбе и области на 2018 год».

В плане предусмотрены:

1) Заключение МЕМОРАНДУМА с предприятиями города и области, по установке датчиков контроля на стационарных источниках выбросов и автоматизированных станций мониторинга за качеством атмосферного воздуха на границах СЗЗ.

2) Мониторинг за качеством атмосферного воздуха при НМУ, заключением предприятиями города договоров с Актюбинским филиалом Казгидромет.

3) Усиления контроля за выполнением хозяйствующими субъектами плана природоохранных мероприятий.

4) Повышения спроса за достоверность представляемых отчетов по производственно-экологическому контролю.

За счет инвестирования собственных средств в 2017 году предприятиями I-ой категории опасности в области выполнено 420 природоохранных мероприятий, на сумму 12,7 млрд тенге при плане 18,03 млрд тенге, что составляет 70%. Задача Департамента экологии в 2018 году обеспечить контроль за полным и качественным выполнением предприятиями плана природоохранных мероприятий.

Освоенные средства за 2017 год вложены на: воздухоохранные 6,5 млрд тенге, водоохранные – 1,7 млрд тенге, на восстановление земель в сфере отходов – 3,89 млрд тенге, на прочие виды мероприятий – 0,6 млрд тенге.

Ежегодно в планах природоохранных мероприятий предприятий области, учитывая роль зеленых насаждений в оздоровлении воздушного бассейна, предусматриваются средства на озеленение территории. Однако, проводимая работа по озеленению недостаточна. Необходимо увеличить вклад природопользователей в улучшение экологической обстановки, путем увеличения зеленых насаждений соразмерно осуществляемым эмиссиям загрязняющих веществ в окружающую среду.

В рамках плана по озеленению города Актюбе на 2018 год, в 12 микрорайоне, Департаментом экологии совместно с акиматами области и города, с участием природопользователей и учащейся молодежи, планируется высадка деревьев возле кольцевой дороги на площади 6 га.

Целенаправленная работа проводимая нефтяными компаниями в области по рациональному использованию природных ресурсов позволило в 2017 году утилизировать 6,26 млрд м3 попутного нефтяного газа из общего добытого объема 6,59 млрд м3. На факельных установках сожжено 326,8 млн м3 попутного газа, что меньше на 57,2 млн м3 чем за 2016 год. Достигнутый уровень утилизаций попутного нефтяного газа по области составил 95%. Что отвечает требованиям второй задачи Послания Президента «значительно улучшить эффективность использования ресурсного потенциала».

Ж.Иманкулов, руководитель Департамента экологии по Актюбинской области

2018 ГОД ОБЪЯВЛЕН ГОДОМ ЭКОЛОГИИ В ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В 2018 году в Прииртышье уделят пристальное внимание вопросу загрязнения окружающей среды.

2018 год объявлен годом экологии в Павлодарской области.

Об этом во время отчетной встречи перед населением в городском Дворце культуры сообщил аким области Булат Бакауов.

Глава региона рассказал о социологическом исследовании, которое в прошлом году провели среди населения. По мнению павлодарцев, самая большая проблема для Прииртышья – экологическая. Такой ответ дали 70% респондентов.

«Мною принято решение объявить 2018 год – «Годом экологии в Павлодарской области», - заявил Булат Бакауов. - Понятно, что за один год ситуацию не исправить, но в этом году мы начнем масштабные мероприятия по реализации этой стратегической задачи».

Аким рассказал, что в регионе уже разработан конкретный план действий на 2018 год.

«Первый шаг в этом направлении уже сделан, - считает Булат Бакауов. - Сегодня для населения областного центра в онлайн режиме доступна информация о состоянии атмосферного воздуха, которая транслируется на лэд-дисплеях в четырех точках города:

по улице Сатпаева-Кривенко, Естая-Кутузова, Сатпаева-Торайгырова, железнодорожный вокзал».

Булат Бакауов не стал отрицать, что главными виновниками загрязнения воздуха в Павлодарской области остаются промышленные предприятия и автомобили, число которых в городах растет с каждым годом.



Говоря о мероприятиях по защите окружающей среды, аким области акцентировал внимание на озеленении городов.

«Мы будем проводить лесовосстановительные мероприятия вокруг города, во дворах, вдоль дорог и на границах санитарных зон предприятий, с дальнейшим их содержанием. У нас в области есть уникальное место – пойма реки Иртыш. Это целая экосистема со своим биоразнообразием и озерами. Зачастую в этих местах для отдыха, мы можем увидеть множество мусора, захламенность, которая остается после отдыхающих. А ведь минимум, что может сделать каждый - это просто убрать за собой», - сказал аким области.

Также Булат Бакауов сообщил о том, что в области планируется переход на отдельный сбор отходов – сначала в образовательных и медицинских организациях, затем и в обычных жилых многоквартирных домах.

В этом году власти планируют поработать и с градообразующими предприятиями области.

«С этого года, обязательным условием при проведении модернизации предприятий мы ставим вопрос снижения экологической нагрузки. области уже подписаны меморандумы о взаимном сотрудничестве в области охраны окружающей среды, на подписи еще восемь», - пообещал аким области.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

2018 год знаменателен для экологов Актюбинской области тем что:

□ 25-го июня в стране отмечается 20-летие подписания Казахстаном Орхусской Конвенции, цель которой поддержка защиты прав человека на благоприятную окружающую среду для его здоровья и благосостояния;

□ 5 мая исполняется 30 лет со дня выхода Указа Президиума Верховного Совета Казахской ССР об образовании Государственного Комитета Охраны Природы Казахской ССР, положивший начало созданию природоохранных органов в Казахстане;

□ 9 августа 1988 года Распоряжением исполкома Актюбинского областного Совета народных депутатов, был создан Актюбинский областной комитет охраны природы.



Одним из приоритетных направлений стратегий развития Казахстана является переход к экологически безопасному и устойчивому развитию. Под которым понимается удовлетворение потребностей настоящего времени без ущерба для будущих поколений.

Экономика Республики долгие годы развивалась без учета собственных потребностей и воздействия на окружающую среду, что привело к интенсивному загрязнению воздуха, воды и почвы, деградации животного и растительного мира, истощению природных ресурсов, глубокому нарушению экосистемы, процессам опустынивания и значительным потерям биологического и ландшафтного разнообразия.

Загрязнение внешней среды и кризис экологии, наблюдающиеся во всем мире, и в том числе в Казахстане, имеют тенденции к нарастанию.

Понимая это, Казахстан со дня независимости стал активным участником глобальных процессов касающихся состояния окружающей природной среды. Подтверждением этого является подписанное Казахстаном 25 июня 1998 г. Орхусской Конвенции на 4-ой Конференции Министров «Окружающая среда для Европы» в Орхусе (Дания).

Положение Орхусской Конвенции, (принятый 20 лет назад), о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды - отвечают основным целям и принципам ООН, Всеобщей Декларации Прав Человека, Конституции и законам Казахстана.

Основной целью долгосрочной экологической стратегии Казахстана являются: достижение гармоничного взаимодействия общества и окружающей среды, создание экологически благоприятной среды обитания.

За годы Независимости, приняты основные законы о защите окружающей среды, которые гарантируют права общественности по доступу к экологической информации и по обеспечению ее участия в принятии экологически значимых решений. Так в Казахстане законодательно закреплено, что рассмотрение материалов Государственной экологической экспертизой производится только после уведомления общественности через СМИ о сдаче материалов в Государственные органы экспертизы.

В Республике в связи с вредными воздействиями загрязненной окружающей среды, приняты меры в частности, Законы «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье» от 30 июня 1992г., «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» от 18 декабря 1992г., «Об охране здоровья граждан в Республике Казахстан», принят Указ Президента РК «О государственной Программе «Здоровье народа» и подписано Постановление Правительства РК об утверждении «Национального плана действий по гигиене окружающей среды» от 9 июня 2000г.

В Актюбинской области зарегистрированы 12 неправительственных общественных организаций. Наиболее активно работают: филиал МАД «Невада-Семей» по Западно-Казахстанскому региону; ОО «Поколение-М»; ОФ «Актюбинский Орхусский Центр»; Актюбинское представительство - Республиканского общественного

Экологического Альянса «Байтақ болашақ»; Социальное экологическое общественное объединение «Таза Мекен»; ОО «Элит-Агро».

Только за 2016 год в области с участием НПО проведено 1090 общественных слушаний по намечаемой хозяйственной деятельности, по планируемым природоохранным мероприятиям. Из них:

- в форме анкетирования – 697 общественных слушаний;

- в форме открытых собраний – 393 общественных слушаний, по объектам I-ой категории опасности.

Проведение этих слушаний позволило населению области осуществлять свое конституционное право владеть информацией и влиять на принимаемые решения по улучшению экологической ситуации в регионе.

В соответствии с действующими правилами, об общественном слушании, население за 20 дней извещается через Портал Управления природных ресурсов и регулирования природопользования.

Социально- экологическим общественным объединением «Таза Мекен» со II-ого полугодия 2017 года организован выпуск, с периодичностью два раза в месяц, газеты «Таза Мекен» экологической направленности.

Осознавая, что одними штрафными санкциями и запретительными мерами не обеспечить защиту окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов области, одним из основных приоритетных направлений в деятельности Департамента экологии является просветительская работа среди населения области по формированию экологического мировоззрения населения. Только за 2017 год в целях улучшения экологической ситуации в области в газетах опубликованы 124 статьи; даны 18 интервью на телевидении; два выступления на радио; размещено 26 материалов на сайте Комитета экологического регулирования и контроля МЭ РК; в социальный сети «Facebook» - размещено 81 материал и 107 в «Instagram»; осуществлены 35 выступлений в аудиториях.

Статьи опубликованы: «Экология Казахстана» - (5 статьи); «Казахстанская правда» - (1 ст.); «Экология и промышленность Казахстана» - (10 ст.); «Актюбинский вестник» – (21 ст.); «Ақтөбе» - (9 ст.); «Диапазон» – (24 ст.); «Эврика» - (4 ст.); «Ақтөбе Таймс» - (23 ст.); « Таза Мекен» - (7 ст.); На портале «Atameken Business Channel» (1 ст.); На портале «Rate.kz» - (2 статьи). На сайте Комитета экологического регулирования и контроля размещены 13 материалов на двух языках.

В соответствии с «Медиа – Планом» на 2017 год Департаментом экологии проведены тематические мероприятия:

Экологический час:

□ для студентов ЗКГМУ им. М.Оспанова на тему: «Окружающая среда и здоровье населения Актюбинской области».

□ для студентов Актюбинского университета им. С.Байшева - «О значении ЭКСПО – 2017 и ее роль в снижении экологической нагрузки на окружающую среду».

□ для учащихся 9-11 классов СШ №9 и учебного комплекса «Шанырак» специалистами лабораторно-аналитического отдела Департамента на пришкольном участке проведено занятие на тему: «мониторинг за загрязнением окружающей природной среды» с демонстрацией приборов.

□ 8 августа с участием специалистов Департамента в областной юношеской библиотеке им. С. Жиенбаева прошла выставка литературы на экологическую тематику «Табигатты аялау- бабалар аманаты».

• Приняли участие в АРГУ им.К.Жубанова в работе круглого стола «Жағдайын қалай, жанды табигат?»

• В марте проведен «День открытых дверей» для студентов Актюбинского университета имени С.Байшева, АРГУ имени К.Жубанова и колледжа нефти и газа. В лаборатории Департамента студенты ознакомились с приборами, применяемые для определения промышленных выбросов, с газанализаторами АВТОТЕСТ и дымометром МЭТА, а также с радиационным прибором-дозиметром ДКС-96. В мероприятии участвовали 58 студентов.

• 17-го марта. На сайте газеты «Диапазон» было размещено обращение Департамента к населению области с призывом 25-го марта принять участие во Всемирной акции «Час Земли».

• В апреле была организована экскурсия на заводы АЗФ и АЗХС для студентов обучающихся по специальности «экология и промышленная гигиена» в АРГУ им. К.Жубанова, в университете им. С.Байшева, ЗКГМУ им. М.Оспанова и в Актюбинском колледже нефти и газа. Всего участвовали в экскурсиях 115 студентов.

Департамент экологии в честь 45 годовщины провел тематические мероприятия:

• Чествование победителей конкурса «Табигатты аялайық».

Конкурс, объявлен совместно с управлением образования Актюбинской области, проведен с 24 января по 22 марта

среди воспитанников 9-ти детских домов области. На конкурс были представлены 122 работы, из них 96 рисунков о родной природе и 26 сочинений о защите окружающей среды.

5-го июня. Чествование победителей и награждение их призами и подарками прошел с участием спонсоров: ТОО «Казахойл Ақтөбе»; АО «Ақбулак»; ТОО «Геом»; АО «АЗХС»; ТОО «Фирма Ада Ойл»; ТОО«КазИнРус-трейдинг»; ТОО «Урихтау Оперейтинг»; АО «КМК Мунай»; АО «Каспий Нефть ТМЕ»; ПК «Нектар»; Всего награжденных призами и подарками – 88 участников. Благодарственными письмами Департамента, также отмечены 18 педагогов за их труд в экологическом воспитании детей.

• Экологическая Акция по очистке лесополосы на Акжар-2 от стихийных свалок мусора.

В Акции приняли участие коллектив Департамента, а также студенты АРГУ им. К.Жубанова, Актюбинского университета им. С. Байшева, Актюбинского колледжа нефти и газа, Актюбинского колледжа им. С.Байшева. Общая численность участников 128 человек. Началу акции предшествовал импровизированный митинг на объекте. За время субботника собрано и вывезено с лесополосы четыре Камаза мусора.

• С 5-го по 8-ое июня проведен XI – ый Экологический марафон «Юный Эколог - 2017» в колках Мартукского лесничества вблизи села Полтавка. 4-х дневный Экологический марафон «Юный эколог - 2017» организован Мартукским Домом школьников, при содействии Департамента.

В экологическом марафоне приняли участие 14 команд. Учащиеся 5-х, 6-х, 7-х классов общей численностью 138 детей. Соревнование ребят прошли по 10-ти номинациям. Экологический марафон завершился 8-го июня праздничным шоу и награждением ценными подарками победителей по номинациям.

Спонсорами марафона выступили: АО «СНПС – Ақтөбемұнайгаз», ТОО «Сагиз Петролеум компани», ТОО «Восход Хром».

Мероприятия освещены периодическими изданиями: «Актюбинский вестник», «Ақтөбе», «Керек Info; телекомпанией «Рика ТВ»; а также радиостанцией «Ақтөбе Радио».

Департаментом, экологическое состояние области и города Ақтөбе 9 раз в течении года было вынесено на рассмотрение областного совещания акимата, обсуждены на встречах с общественностью города, с участием руководителей промышленных предприятий, депутатов, членов общественного Совета области, НПО, СМИ аккредитованных в городе Ақтөбе.

29-го августа со специалистами Департамента состоялась встреча вахтовиков на нефтепромысле АО «КМК Мунай» по теме: «Как предупредить при нефтедобыче загрязнение подземных вод Кокжиде и какие меры принимаются контролирующими органами»; «Воздействие нефтедобычи на состояние окружающей среды и здоровье населения».

Экологическая обстановка области 19-го сентября также была рассмотрена на заседании Актюбинского представительства Республиканского общественного объединения экологического альянса, «Байтақ болашақ».

29-го ноября с участием специалистов Департамента в Актюбинском колледже им. С.Байшева состоялась областная научно-практическая конференция на тему: «Научные направления и пути решения по улучшению экологических проблем».

В Департаменте с участием представителей НПО и СМИ 27 октября и 20 декабря обсуждены итоги комплексных экологических проверок хозяйствующих субъектов области.

Окружающая среда – наша среда обитания и поэтому мы должны создать атмосферу нетерпимости вокруг загрязнителей. Каждый житель области имеет право знать хозяйствующего субъекта загрязняющего среду его обитания. Загрязнители должны быть темой осуждения общественности области и нести соответствующую ответственность, не отделиваясь только штрафными санкциями. Соблюдение чистоты окружающей среды должно быть делом чести каждого гражданина нашей страны.

Мы все хорошо понимаем, что будущее нашей Планеты зависит от того, насколько мы сохраним природу и от того, как мы сможем жить с ней в гармонии, как мы внедрим новые идеи, программы и планы по охране окружающей среды. В этом смысле трудно переоценить значение вопроса экологического информирования, просвещения, образования, воспитания и привития населению экологической культуры.

*Кожиков Е., заместитель руководителя
Департамента экологии по Актюбинской области,
Тукенов Н., Президент ОФ «Актюбинского Орхусского
центра»*

ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики Республики Казахстан (далее – услугодатель) оказывает государственную услугу «Предоставление экологической информации» (далее – государственная услуга) физическим и юридическим лицам с целью обеспечения населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды и ее объектов.

Порядок оказания государственной услуги установлен стандартом и регламентом, утвержденными Приказами Министра энергетики от 23 апреля 2015 года №301 и от 22 мая 2015 года № 369.

В конце 2016 года были внесены изменения в Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 сентября 2013 года № 983 «Об утверждении реестра государственных услуг» (далее – Реестр государственных

услуг) в части оказания государственной услуги как через услугодателя, так и через НАО Государственная корпорация «Правительство для граждан» (далее - Государственная корпорация) на альтернативной основе.

В соответствии с внесенными изменениями в Реестр государственных услуг внесены изменения в стандарт государственной услуги, утвержденный Приказом Министра энергетики от 23 апреля 2015 года № 301.

Также, внесены изменения в регламент государственной услуги, утвержденный Приказом Министра энергетики от 22 мая 2015 года № 369, согласно внесенным изменениям в стандарт государственной услуги.

Таким образом, в настоящее время для получения государственной услуги можно обратиться как к услугодателю, так и в Государственную корпорацию. Государственная услуга предоставляется на бесплатной

основе.

Для получения государственной услуги физическим и юридическим лицам (либо их представителям по доверенности) необходимо направить:

- 1) к услугодателю:
- заявление о предоставлении экологической информации в установленной форме;
- 2) в Государственную корпорацию:
- заявление о предоставлении экологической информации в установленной форме;
- документ, удостоверяющий личность.

Информация о государственной услуге размещена на сайте Министерства энергетики Республики Казахстан в разделе «Государственные услуги» (energo.gov.kz), а также на сайте РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» в разделе «Получить экологическую информацию» (iacoos.gov.kz).

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Управление по повышению квалификации в области охраны окружающей среды и природопользования при Республиканском государственном предприятии на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики Республики Казахстан проводит обучающие семинары по вопросам охраны окружающей среды.

Объективная необходимость регулярно повышения квалификации специалистов в области охраны окружающей среды обусловлена:

- внедрением новых национальных и международных стандартов, правил и норм деятельности в области охраны окружающей среды;
- постоянными изменениями и дополнениями в действующие законодательные акты Республики Казахстан.

С начала 2018 года Управлением проводились ряд семинаров в городе Астане и г. Алматы по темам:

- 1. «Экологическая экспертиза и регулирование природопользования»;
- 2. «Экологический кодекс. Правоприменение».

На семинарах было обучено 25 человек, из них:

- 1. специалисты предприятий, природопользователи - 14 человек,
- 2. сотрудники государственных учреждений – 1 человек,
- 3. представители НПО, СМИ и др. - 10 человек.

С лекциями выступили представители МЭ РК и РГП на ПХВ ИАЦ ООС

- 1. Досмакова Бизара Жакиевна — Заместитель директора Департамента управления отходами МЭ РК;
- 2. Абдрахманова Жанара Беркутовна - Руководитель управления государственного экологического контроля КЭРК МЭ РК;
- 3. Токтасынова Тоты Клышбековна — Главный эксперт КЭРК МЭ РК;
- 4. Ингербаева Жанат Умбетовна — Главный эксперт КЭРК МЭ РК;
- 5. Каратаева Динара Ахметовна - Главный эксперт КЭРК МЭ РК;
- 6. Абилова Ляйла Толегоновна — Главный эксперт

КЭРК МЭ РК;

7. Маденова Айгуль Есеркегеновна – Главный эксперт КЭРК МЭ РК;

8. Балабаева Алтын Ибрагимовна – Директор Департамента ГФЭИ РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК;

9. Кондратенко Михаил Геннадьевич - Директор Департамента информационных технологий РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК;

10. Садвокасова Алия Малаевна — Руководитель управления УОСКОРЭИ ДГФЭИ РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК.

11. Буkenова Саида Бекбулатовна - Руководитель управления кадастра отходов ДИТ РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК.

По окончании семинара после проведения оценки знаний слушателям вручены свидетельства.

По всем организационным вопросам обращаться к специалистам Управления по телефону 8 (7172) 954-813, 954-741 и по электронному адресу pkkiac@mail.ru.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Министерством энергетики Республики Казахстан совместно с Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Экологической сетью «Зой» при финансовой поддержке Европейской Комиссии опубликован Интерактивный доклад о состоянии окружающей среды.

Интерактивный доклад основан на официальном Национальном докладе Республики Казахстан о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов за 2016 год, отражающий экологическую ситуацию в стране и меры, принимаемые для ее улучшения.

Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан, Национальный доклад ежегодно готовится

Министерством энергетики на основе данных, которые предоставляют министерства и ведомства, а также акиматы областей Казахстана, Астаны и Алматы. В доклад включаются сведения о качественных и количественных характеристиках окружающей среды и природных ресурсах, об антропогенном воздействии на них, об экологической обстановке в регионах и о реализации государственной политики в области окружающей среды и использование природных ресурсов. В Национальном докладе широко используются статистические показатели, характеризующие состояние окружающей среды и его

связь с социально-экономическим развитием страны и ее регионов.

Интерактивный доклад размещен на сайте newecodoklad.ecogofond.kz. Для облегчения понимания текста в разделах интерактивного доклада используются иллюстрации логической цепочки формирования состояния окружающей среды.

Полная версия Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан доступна на официальном сайте Министерства энергетики Республики Казахстан на государственном и русском языках.

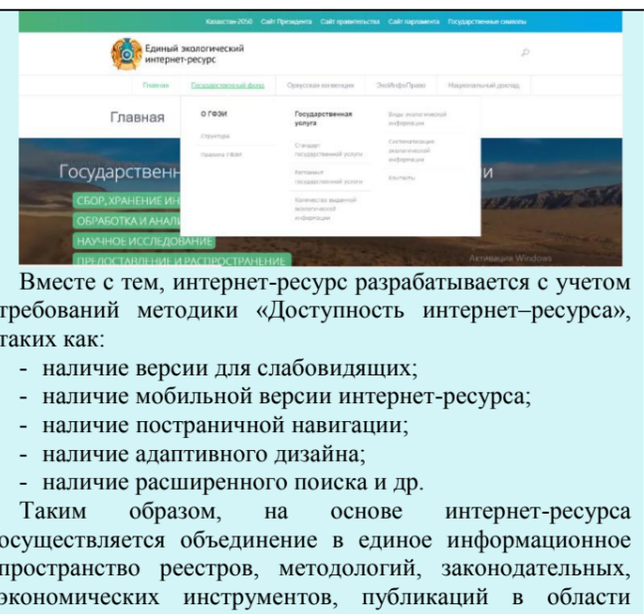
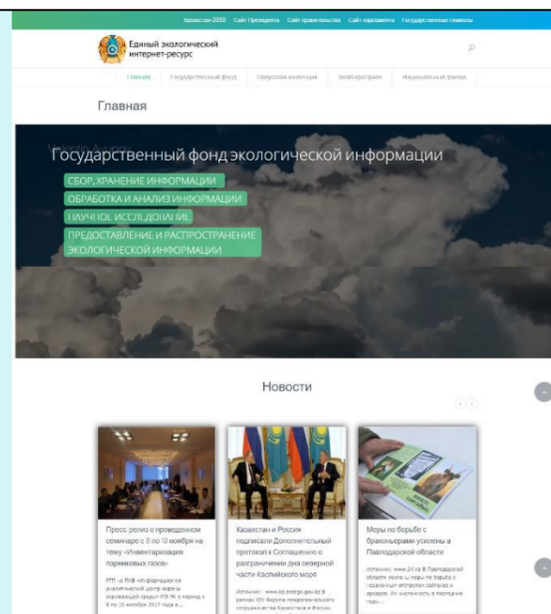
ОБ ЕДИНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЕ

В 2017 году РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭ РК начаты работы по разработке Единого экологического интернет-ресурса.

Целью создания интернет-ресурса является обеспечение доступности информационных ресурсов в области охраны окружающей среды для пользователей и их участие в решении экологических проблем.

Единый экологический интернет-ресурс Государственного фонда экологической информации объединяет в себе следующие интернет-ресурсы:

- Государственный фонд экологической информации Республики Казахстан (www.ecogofond.kz);
- Орхусская конвенция в Казахстане (www.aarhus.ecogofond.kz);
- Информационно-правовая база в области охраны окружающей среды Республики Казахстан (www.ecoinfo.ecogofond.kz);
- Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан.



Вместе с тем, интернет-ресурс разрабатывается с учетом требований методики «Доступность интернет-ресурса», таких как:

- наличие версии для слабовидящих;
- наличие мобильной версии интернет-ресурса;
- наличие постраничной навигации;
- наличие адаптивного дизайна;
- наличие расширенного поиска и др.

Таким образом, на основе интернет-ресурса осуществляется объединение в единое информационное пространство реестров, методологий, законодательных, экономических инструментов, публикаций в области охраны окружающей среды.

Республиканская специализированная некоммерческая газета «Казахстан экологиясы»
Собственник: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭ РК. Поставлен на учет Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информатизации РК.

Свидетельство о постановке на учет СМИ № 6381-Г от 10.10.2005г.
Адрес редакции: 010000, г. Астана, ул. Мәңгілік Ел, д.11/1, 6 этаж, тел.: (7172) 95-47-16, e-mail: aarhus@inbox.ru,
IP: aarhus.ecogofond.kz, iacoos.gov.kz.
Редакционная группа «КЭ»: Жунусов С.Н., Балабаева А.И., Садвокасова А.М., Абики Д.А.

Издается 1 раз в квартал. Распространяется на территории Республики Казахстан.
Отпечатано: ИП «Старков С. А.», г. Кокшетау, ул. Аульбекова, 98. Заказ № 1146. Тираж 1 000 экз.
Перепечатка авторских материалов только по согласованию с редакцией. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.